発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	
小西 富雅	
様しあて名	
	· PCT
7 460-0002	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)
愛知県名古屋市中区丸の内二丁目17番12号 丸の内エステートピル7F	(PCT規則43の2.1)
ALON 1 COULT	^{発送日} (日. 月. 年) 22.11.2004
11165E 1 77 JA /A-789 1	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
出願人又は代理人 の書類記号 P04077	フロップが、
国際出願番号 PCT/JP2004/011440 (日.月.年) 09.	優先日 (日.月.年) 12.08.2003
国際特許分類(IPC)	·
Int. Cl' B21D 3/06	
出願人(氏名又は名称) 有限会社アートスクリュー	
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際部際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 「査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 、解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解者とめら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	照すること。
見解書を作成した日 04.11.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 川村 健一 3 P 9 6 2 5

電話番号 03-3581-1101 内線

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
第1欄 見解の基礎		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1. この見解書は、	下記に示す場合	を除くほか、国際出願	の言語を基礎とし	して作成された	••	
この見解書に それは国際調	は、 関査のために提出	語による翻訳 された P C T 規則12.	文を基礎としてf 3及び23.1(b)にい	作成した。 いう翻訳文の言	語である。	
·						
1	開示されかつ請? 解書を作成した。	求の範囲に係る発明に	不可欠なヌクレス	ナチド又はアミ	ノ酸配列に関し	τ,
a. タイプ	配列表	· · · ·				
	配列表	に関連するテーブル				
	—————————————————————————————————————	•				
b. フォーマット	書面			•		
	コンピ	'ュータ読み取り可能な	形式			-
c . 提出時期	出願時	の国際出願に含まれる				
·	[この国	際出願と共にコンピュ	ータ読み取り可(能な形式により	提出された	•
	出願後	に、調査のために、こ	の国際調査機関	に提出された	•	
					_	
3. 2 さらに、配えたのが出	列表又は配列表に	こ関連するテーブルを抗 記列と同一である旨、J	是出した場合に、 Zは 出願時の関	出願後に提出 示を超える事	した配列若しくん 質を含まない旨の	は追加して提出しの陳述書の提出が
あった。			Clark Printers of the			- DATE IN TELEVISION
			•	•		٠.
4. 補足意見:						
				•		
				-		
	÷					
·	•			-		•
,						
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
					•	·

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/011440

. 見解				
新規性(N)	請求の範囲	•	1 – 3	
	請求の範囲			
			,	
進歩性(IS)	請求の範囲			
	請求の範囲		1 - 3	
				
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲		1 – 3	
	請求の範囲			

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-254072 A (オーエスジー株式会社) 1999.09.21, 文献全体 (ファミリーなし)

請求の範囲1-3について

ねじの転造の技術分野において、素材径は転造による塑性流動等を考慮して所望の完成品径が得られるように選択するものであり、上記文献1に記載された発明において第1のねじ山のみを転造するときに採用される汎用素材径よりねじ素材の素材径を小さくすることは当業者にとって自明である。